INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶: C08G 69/28, 69/46, C08J 3/00, 5/00

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/24389
- (43) Internationales
 Veröffentlichungsdatum:

10. Juli 1997 (10.07.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH95/00307

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. December 1995 (27.12.95)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RHONE-POULENC VISCOSUISSE S.A. [CH/CH]; Patentabteilung IB, CH-6021 Emmenbrücke (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGER, Luzius [CH/CH]; Rosenstrasse 19, CH-6010 Kriens (CH). STEHR, Hans [CH/CH]; Kuhbühl 4, CH-6043 Adligenswil (CH). ZEMP, Niklaus [CH/FR]; 7, impasse Marcel-Ricard, F-81000 Albi (FR).
- (74) Anwalt: HERRMANN, Peter; Rhône-Poulenc Viscosuisse S.A., Patentabteilung IB, CH-6021 Emmenbrücke (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

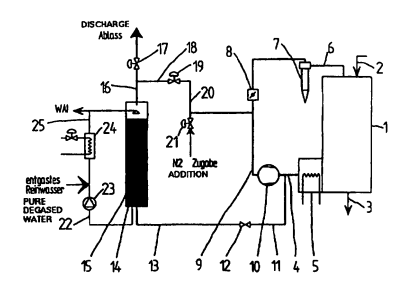
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PROCESS FOR SUBSEQUENT CONDENSATION OF POLYCONDENSATES, IN PARTICULAR OF POLYAMIDE 6.6

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM NACHKONDENSIEREN VON POLYKONDENSATEN, INSBESONDERE VON POLYAMID 6.6

(57) Abstract

The invention relates to a process for onestage subsequent condensation of polycondensates, in particular of polyamide 6.6 granules in a fluidised bed reactor (1). During said process, a partial stream of a carrier gas, where nitrogen (N2) is used as the carrier gas, is removed at a temperature of 20-230 °C from the main stream and is conveyed in such a manner through a gas washing column (15) charged with water that the partial stream of conditioned carrier gas is returned with a point of condensation of 10-80 °C (100 % of relative humidity) into the main stream of the carrier gas. During the cooling phase of the granules, return of the partial stream of carrier gas is stopped. After cooling, the granules are removed and used directly in other applications. Said process achieves the designated viscosity and also a precisely defined level of humidity in the polymer, which level is important for further processing.



(57) Zusammenfassung

In einem Verfahren zum einstufigen Nachkondensieren von Polykondensaten, insbesondere von Polyamid 6.6-Granulat in einem Wirbelschichtreaktor (1) wird unter Verwendung von Stickstoff (N2) als Trägergas ein Teilstrom des Trägergases mit einer Temperatur von 20-230 °C dem Hauptstrom entnommen und durch eine mit Wasser beschickte Gaswaschkolonne (15) so geführt, dass der Teilstrom des konditionierten Trägergases mit einem Taupunkt von 10-80 °C (100 % relative Feuchtigkeit) in den Hauptstrom des Trägergases zurückgeführt wird. In der Abkühlphase des Granulats, wird die Zufuhr des Teilstroms des Trägergases abgestellt. Nach dem Abkühlen kann das Granulat ausgetragen und direkt weiterverwendet werden. Mit dem erfindungsgemässen Verfahren wird nicht nur die gewünschte Viskosität, sondern auch eine für die Weiterverarbeitung wichtige genau definierte Feuchtigkeit im Polymer erzielt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BR	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	Œ	Trland	PL	Polen
BG	Bulgarien	r	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Pöderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
RB	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekislan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

Verfahren zum Nachkondensieren von Polykondensaten, insbesondere von Polyamid 6.6.

- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum einstufigen Nachkondensieren von Polykondensaten, insbesondere von Polyamid 6.6 Granulat in einem Wirbelschichtreaktor unter Verwendung von Stickstoff (N_2) als Trägergas.
- 10 Zur Herstellung von Filamenten aus Polykondensaten für ist Einstellung des Industriegarne zur Polymerisationsgrades eine thermische Nachbehandlung in festem Zustand erforderlich, die allgemein unter der Bezeichnung Nachkondensation bekannt ist. der Nachkondensation von Polyamid 66 wird gewöhnlich das 15 Polyamid in Granulatform in der Wärme im Vakuum behandelt, oder das Granulat wird von einem Inertgas, in der Regel von trockenem Stickstoff durchströmt. Ein Teil mit Feuchtigkeit und Verunreinigungen beladenen wird dem Durchtritt durch 20 Inertgases nach Granulatbett abgeblasen. Im Inertgaskreislauf befinden sich häufig Entfeuchtungsaggregate wie Tiefkühlfallen, Silikagel oder Molekularsiebe zum Trocknen des Polymers.
- 25 Alle bekannten Verfahren zur Nachkondensation von Polyamid 6.6 benötigen sehr lange Nachkondensationszeiten, in der Regel mehr als 20 Stunden.

15

35

Bei der Nachkondensation im festen Zustand wird in der Regel mit Granulat begonnen, welches nicht vollständig Die Einstellung der Feuchte in einem ist. Polyamidgranulat durch Zugabe von Wasser ist bekannt. So wird im Verfahren nach der EP-A-0092898 in wenigsten zwei Stufen zunächst nachkondensiert und anschliessend in einer Konditionierungsphase eine geregelte Menge Wasser dem Polyamid unmittelbar vor dem Aufschmelzen dem Extruder zugeführt. Mit dem bekannten Verfahren soll der Wassergehalt im Polymer vor dem Extrudieren möglichst genau eingestellt werden. Die Zudosierung von Wasser auf das abgekühlte Granulat oder in den heissen Extruder hat jedoch die Nachteile, dass die Dosierung schwanken kann oder auch unerwünschte Temperaturschwankungen auftreten können. In der Regel gehen Teilströme vom Extruder auf Positionen, welche mehrere beispielsweise beim Spinndüsenwechsel unterbrochen werden müssen, so dass die Dosierung von Wasser in aufwendiger Weise angepasst werden müsste. Sowohl die manuelle Zugabe als auch die 20 Dosierung mit einer Pumpe ist zu ungenau, wenn Schwankungen im resultierenden Filament vermieden werden sollen.

Aufgabe der Erfindung ist es, das aus dem vorgelegten Polymer enthaltene Wasser, welches durch das Aufheizen 25 des Granulats aus dem Polymer entweicht, auf einfache Weise abzuführen.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, entstehendes 30 Reaktionswasser abzuführen.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, dem abgekühlten Polymer einen bestimmten, vorgegebenen Feuchtegehalt zu geben. die Durch Erfindung damit kann auf eine Wasserzugabe vor dem Extruder verzichtet werden.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, dass der Feuchtegehalt in weiteren Bereichen einstellbar ist.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, die im Trägergas enthaltenen Monomere, Oligomere und Verunreinigungen zu entfernen.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, unnötigen Stickstoffverbrauch zu verhindern, welcher dazu gebraucht würde, um feuchten Stickstoff durch trockenen Stickstoff zu ersetzen.

10

15

20

25

30

Die vorliegende Aufgabe wird erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass ein Teilstrom des Trägergases mit einer Temperatur von 20-230°C dem Hauptstrom entnommen und durch eine mit Wasser beschickte Gaswaschkolonne so geführt wird, dass der Teilstrom des konditionierten Trägergases mit einem Taupunkt von 10-80°C (100% relative Feuchtigkeit) in den Hauptstrom des Trägergases zurückgeführt wird.

Ein wesentlicher Vorteil ist darin zu sehen, dass beim Einleiten des heissen Teilstroms des Trägergases in das Wasser beim Abkühlen zunächst alle auskondensierbaren und resublimierbaren Anteile, wie Oligomere, im Wasser abgeschieden werden. Gleichzeitig wird die Temperatur des so gereinigten Trägergases durch die Temperatur des Wassers in der Waschkolonne automatisch vorgegeben, womit auch der Taupunkt des Rückstromes zum Reaktor sehr genau eingestellt werden kann (Sättigung). Der Taupunkt im Reaktor selbst gleicht sich mit fortschreitender Prozessdauer der Kopftemperatur des Wäschers an.

Das hat den weiteren besonderen Vorteil, dass die 35 Regelung sehr einfach zu bewerkstelligen ist. Im Wirbelschichtreaktor selbst kann somit über den Taupunkt auf sehr einfache Weise die Feuchtigkeit des Granulats

während des gesamten Nachkondensationsprozesses unter konstanten Druckverhältnissen gesteuert werden.

Beim Eintritt des Trägergases mit einer Temperatur von 20-230°C, bevorzugt 40-200°C, in die Gaswaschkolonne wird dieses abgekühlt und gibt beim Schmelzspinnen störende Fremdstoffe, wie Monomere und Oligomere ab. Das austretende, gereinigte und mit Wasserdampf gesättigte Trägergas, weist beim Austritt aus der Gaswaschkolonne eine Temperatur von 10-80°C, insbesondere von 13-40°C, bevorzugt 13-30°C auf, was jeweils zahlenwertmässig mit dem Taupunkt übereinstimmt.

Damit nach der abgeschlossenen Nachkondensation, gemessen an der relativen Viskosität des Polymers, das heisse Polymergranulat die gewünschte Wassermenge aufzunehmen vermag, wird während der Abkühlphase des Granulats im Wirbelschichtreaktor, die Zufuhr des Trägergases aus dem konditionierten Teilstrom unterbrochen und nur Hauptstrom bei abgestellter Heizung bzw. unter Kühlung weiter zirkuliert. Nach Erreichen der gewünschten Austragungstemperatur hat sich der Feuchtigkeitsgehalt Polymers bereits so rasch einstellt, dass das Granulat sofort ausgetragen werden kann. Die Endfeuchte des Granulats beträgt, abhängig vom gefahrenen Taupunkt von 0,025 bis 0,08%, bevorzugt 0,03 bis 0,07%. Der jeweilig gewünschte Feuchtigkeitsgehalt des Granulats lässt sich auf diese Weise sehr genau über den Taupunkt regulieren.

30

35

5

10

15

20

25

Es wurde in überraschender Weise gefunden, dass die Granulatfeuchte am Ende des Nachkondensationsprozesses, d. h., nach der Kühlphase, nur vom Taupunkt im Trägergas zu Beginn der Abkühlphase abhängt. Der Taupunkt seinerseits hängt nur von den Bedingungen, insbesondere der Waschtemperatur in der Gaswaschkolonne ab.

Das erfindungsgemässe Verfahren soll anhand eines Schemas näher beschrieben werden. Es zeigen:

- Fig. 1 ein Verfahrensschema der Erfindung
- 5 Fig. 2 Kurven des Verlaufs der Nachkondensation und Abkühlung nach dem erfindungsgemässen Verfahren

In Fig. 1 ist mit dem Bezugszeichen 1 ein Wirbelschichtreaktor bezeichnet. Der Wirbelschichtreaktor 1 ist mit einer Eintragsöffnung 2 für das zu behandelnde Polymer 10 und einer Austrageöffnung 3 für das nachkondensierte Polymer versehen. Im unteren Teil des Wirbelschichtreaktors 1 ist eine Druckleitung 4 für die Zufuhr eines Trägergases über einen Wärmeaustauscher 5 vorgesehen. Der Abgang des Trägergases erfolgt im oberen Teil des 15 Wirbelschichtreaktors 1 über eine Rohrleitung 6, einen Zyklonabscheider 7. Zwischen einem Rohrleitungsteil 9 und dem Wärmeaustauscher 5 ist ein Ventilator 10 installiert. In die Druckleitung 4 mündet eine weitere Leitung 11, die über ein Ventil 12 in einen Leitungsteil 13 20 führt, die mit einer Gasverteilungseinrichtung 14 an ihrem unteren Ende in einer Gaswäscherkolonne 15 mündet. Die Gaswäscherkolonne 15 weist in ihrem oberen Teil eine 16 auf. die von einem Regelventil Leitung abgeschlossen wird. Ein Leitungsteil 18 führt von der 25 Leitung 16 über ein weiteres Regelventil 19 und eine 20 in den Rohrleitungsteil des Leitung Trägergasstromes. In der Leitung 20 ist ein Regelventil Zugabe von Stickstoff vorgesehen. die Gaswaschkolonne 15 gehört ein temperaturregulierbarer 30 Kühlwasserkreislauf, bestehend aus einer Rohrleitung 22, einer Pumpe 23, einem Wärmeaustauscher 24 und einer oberen Rohrleitung 25.

In Fig. 2 sind die Kurven des Verlaufs der Granulattemperatur des und Taupunktes während der Aufheizung, Nachkondensation und Abkühlung nach erfindungsgemässen Verfahren dargestellt. Es ist die Granulattemperatur und der Taupunkt einer Nachkondensationsscharge mit einem Taupunkt-Sollwert von 32°C während der Hochtemperaturphase bis zum Austrag des Granulats gezeigt. Der besseren Übersicht wegen, gilt die linke Ordinate für die Kurve 1; die rechte Ordinate für die Kurve 2. Kurve 1 gibt die Granulattemperatur und Kurve 2 den Verlauf der Taupunkttemperatur wieder. Aus den Kurven ist ersichtlich, dass kurz bevor das Granulat seine maximale Temperatur von 195°C erreicht hat, der Taupunkt seine Höchstmarke 40°C von ca. bereits überschritten hat, danach abnimmt und bis zum Einleiten der Abkühlphase praktisch konstant weiterverläuft.

10

15

Im Betrieb ist der Wirbelschichtreaktor 1 mit Polyamid 6.6-Granulat mit einem Wassergehalt von höchstens 0.4% beschickt. Durch das Aufheizen gibt das feuchte Granu-20 lat-Polymer Wasser ab, wodurch der Taupunkt des Trägeransteigt. Dadurch gases kann der Taupunkt des Trägergases zunächst zu hoch sein. Ist dies der Fall, wird durch die Gaswaschkolonne dem Hauptkreislauf Wasser 25 entzogen. Die Wirbelschicht wird Trägergasumwälzung erzeugt, wobei der Ventilator 10 das Trägergas mit einem Überdruck über den Wärmeaustauscher durch den nicht gezeigten Siebboden des Wirbelschichtreaktors 1 und das Granulat bläst. Druck baut sich nach dem Zyklonabscheider 7 ab, was auch 30 etwa dem Vordruck des Ventilators 10 entspricht. Gleichzeitig wird ein Teilstrom des etwa aufweisenden Trägergases der Druckleitung 4 entnommen und über die Leitungen 11 und dem Leitungsteil 13 der 35 Gasverteilungseinrichtung 14 zugeführt. Die Gasverteilungseinrichtung 14 begast das in der Gaswäscherkolonne enthaltene Wasser. Dabei wird das Trägergas von

beispielsweise 190°C auf 40°C abgekühlt. Die Temperatur des Wassers in der Gaswäscherkolonne 15 wird über den Wärmeaustauscher 24 gesteuert, wobei der Gaswäscherkolonne über die Rohrleitung 22 das Wasser mittels der Pumpe 23 entnommen wird, durch den Wärmeaustauscher 24 geführt und im oberen Teil über die Rohrleitung 25 über eine Sprüheinrichtung der Gaswaschkolonne 15 wieder zugeführt wird. In der Gaswaschkolonne 15 werden Monomere und Oligomere abgeschieden. Das konditionierte Trägergas verlässt zwischen 13 und 40°C die Gaswaschkolonne 15 über die Leitung 16 und wird über die Leitung 20 dem Hauptkreislauf, der Leitung 9 vor dem Ventilator wieder zugeführt.

15 Beispiel 1

10

4000 kg Polyamid 6.6-Granulat werden in einem Reaktor von 90 m³ Gesamvolumen auf 195°C unter Verwirbelung nach dem Zeitverlauf gemäss Fig. 2 aufgeheizt. Nun wird ein Teilstrom des Trägergases durch die Gaswaschkolonne 20 wobei die Wassertemperatur hindurchgeleitet, beträgt. Die Prozesstemperatur wird während etwa 2 Stunden gehalten, während der sich der Taupunkt den gewünschten Wert von 32°C einstellt. Nun wird der und abgekühlt. Während der abgestellt 25 Teilstrom Kühlphase wird das im Stickstoff enthaltene Wasser von 6.6 absorbiert. Nach dem Abkühlen beträgt Endfeuchte des Granulates 0.055 % bei einer Genauigkeit von besser als 0.003 %.

30

Beispiel 2

In Beispiel 2 wird die gleiche Menge Polyamid 6.6 Granulat auf 189°C, unter Verwirbeln, nach einem ähnlichen Zeitverlauf wie in Fig. 2 aufgeheizt. Während der konstanten Hochtemperaturphase pendelt sich der Taupunkt auf den gewünschten und von der

Wäschertemperatur vorgegebenen Wert von 13° C ein. Danach wird abgekühlt. Es resultiert eine Endfeuchte im Granulat von 0,033 % mit einer Genauigkeit von besser als \pm 0.003 %.

5

Die Ergebnisse sind in der folgende Tabelle zusammengefasst.

Tabelle

10

15

Versuch Nr.	Taupunkt	Relative Viskosität [RV]	Feuchtigkeit [%]
	, 0,	[1(4)	[0]
1	13.0	75.6	0.033
2	13.0	93.5	0.026
3	25.0	76.0	0.045
4	32.0	75.6	0.055
5	38.0	91.5	0.070

25

30

20

Aus der Tabelle ist ersichtlich, dass die Feuchtigkeit im Granulat in weiten Grenzen in einfacher Weise über den Taupunkt gesteuert werden kann. Die Viskosität hingegen wird durch den zeitlichen Verlauf der Granulattemperatur variiert.

35

40

Nach dem erfindungsgemässen Verfahren ist es erstmals möglich, die Nachkondensation und Konditionierung (Einstellen der gewünschten Feuchtigkeit im Granulat) in einem Verfahrensschritt durchzuführen. Die bei der Nachkondensation anfallenden gasförmigen Nebenprodukte sowie Staubpartikel werden auf einfache Weise laufend aus dem Verfahren entfernt. Insbesondere wird eine uniforme Verteilung der Feuchtigkeit im Granulat nur durch Einstellen des Feuchtigkeitsniveaus bei hohen Temperaturen erreicht. Des weiteren werden auch von der Betriebskostenseite erhebliche Einsparungen dadurch

erzielt, dass der Stickstoff als Trägergas kontinuierlich rezirkuliert wird und nur geringe Verluste, die durch Undichtigkeit und Temperatureffekte auftreten können, gedeckt werden müssen.

5

10

15

Durch die Erfindung werden mehrere Verfahrensschritte bezüglich des Wasserhaushaltes des Polymers gleichzeitig während der Nachkondensation gelöst. Dadurch kann nicht nur auf eine Wasserzugabe vor dem Extruder verzichtet werden, sondern die Verfahrensstufen Nachkondensation. Feuchtekonditionierung des Granulats Trocknung, teilweise Entfernung von Verunreinigungen werden können durchgeführt. Dadurch auch gleichzeitig Stickstoff eingespart erhebliche Mengen Insgesamt wird mit der Erfindung das ganze Verfahren effizienter und wirtschaftlicher gestaltet.

Patentansprüche

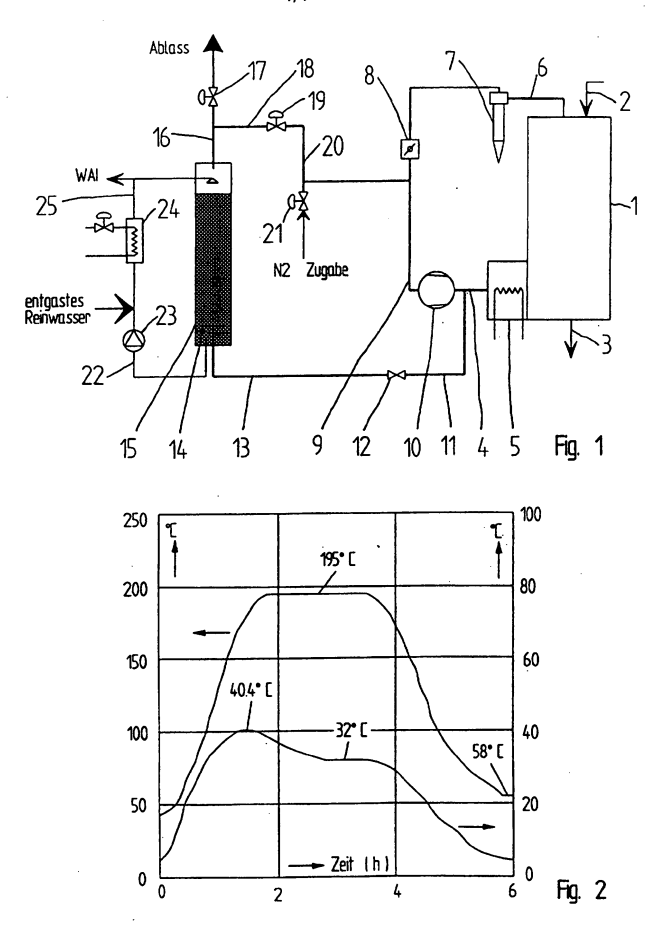
5

10

15

- Nachkondensieren Verfahren einstufigen zum Polykondensaten, insbesondere von Polyamid 6.6 -Granulat in einem Wirbelschichtreaktor (1) unter Verwendung von Stickstoff (N2) als Trägergas, dadurch gekennzeichnet, dass ein Teilstrom des Trägergases mit einer Temperatur von 20-230°C dem Hauptstrom entnommen durch eine mit Wasser beschickte Gaswaschkolonne (15) so geführt wird, Teilstrom des konditionierten Trägergases mit einem Taupunkt von 10-80°C (100% relative Feuchtigkeit) in den Hauptstrom des Trägergases zurückgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass in der Abkühlphase des Granulats, die Zufuhr des Teilstroms des Trägergases unterbrochen wird.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung der Endfeuchte des
 Granulates beim Austrag über den Taupunkt im
 Trägergas erfolgt, wobei die gemessene Feuchtigkeit
 im Granulat mit einer Streuung von besser als ± 0.003
 % gemessen wird.





A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER COBG69/28 COBG69/46 COBJ3	3/00 C08J5/00
1, 5		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national c	classification and IPC
B. FIELDS	S SEARCHED COLOR OF THE SEARCHED	enfication symbols)
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classi COSG COSJ	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	nt that such documents are included in the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of dat	lata base and, where practical, search terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	of the relevant passages Relevant to claim No.
E	CH,A,686 308 (RHÔNE-POULENC VI 29 February 1996 see the whole document	/ISCOSUISSE) 1-3
A	EP,A,O 092 898 (ICI) 2 November cited in the application	per 1983
☐ Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
1	categories of cited documents:	"I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but
'E' cartic	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance er document but published on or after the international g date	cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" docu whice citat	ment which may throw doubts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
'P' docu	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means ment published prior to the international filing date but	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
	r than the priority date claimed he actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1	27 August 1996	28/08/96
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leroy, A

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

material on patent family members

Interne: 1 Application No PCT/CH 95/00307

Patent document cited in search report	Publication date		t family ber(s)	Publication date
CH-A-686308	29-02-96	NONE		
EP-A-92898	02-11-83	AU-B-	557466	24-12-86
		AU-B-	1231183	03-11-83
	•	DE-A-	3382683	24-06-93
		DE-T-	3382683	28-10-93
		JP-A-	58197307	17-11-83
		US-A-	4591468	27-05-86

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08G69/28 C08G69/46 C08J3/00	C08J5/00	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der LPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol COBG COBJ		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegnffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		- A Ne
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
E	CH,A,686 308 (RHÔNE-POULENC VISCOS 29.Februar 1996 siehe das ganze Dokument	SUISSE)	1-3
A	EP,A,O 092 898 (ICI) 2.November 19 in der Anmeldung erwähnt	983	
			·
☐ We	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	A smeldedeturn
'A' Veroi	ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist	nur zum Verständnis des der nur zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Verô	neldedatum veröffentlicht worden ist ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	X Veröffentlichung von besonderer Bed- kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet V Veröffentlichung von besonderer Bed-	nichung nicht als neu oder aus rachtet werden eurung: die beanspruchte Erfindun
soll of susg	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) istendichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erlindersener Tau; werden, wenn die Veröffentlichung in Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	great deruneist det achtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselt Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	27.August 1996	2 8. 08.	96
Name un	d Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedjensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Leroy, A	

C...... DCT/ICA/218 /Blow 21 /Enili 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna ::/les Aktenzeichen PCT/ UH 95/00307

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH-A-686308	29-02-96	KEINE		
EP-A-92898	02-11-83	AU-B-	557466	24-12-86
2. 5255		AU-B-	1231183	03-11-83
		DE-A-	3382683	24-06-93
	•	DE-T-	3382683	28-10-93
		JP-A-	58197307	17-11-83
		US-A-	4591468	27-05-86